

Errata zu Kochia 9

D. KORNECK & T. GREGOR: *Festuca tomanii* sp. nov., ein Dünen-Schwingel des nördlichen Oberrhein-, des mittleren Main- und des böhmischen Elbetales

Bei der Nennung weiterer Arten in Tabelle 1 muss nach „in 14:“ und vor „*Festuca rubra*“ ein „+“ ergänzt werden.

UHLICH, H.: Geschichte der Erforschung der Sommerwurzgewächse (Gattungen *Orobanche* und *Phelipanche*). Teil 2: Von Linnés „Species Plantarum“ bis Becks Monographie)

Bei der Neukombination von *Phelipanche caesia* var. *borealis* in Kochia 9: 83 wurde eine falsche Quelle für das Basionym zitiert, wodurch ein invalider Name geschaffen wurde. Bei der Interpretation der Quelle wird zudem offensichtlich, dass wegen der Autorenschaft der Diagnose die nomenklatorischen Autoren zu ändern sind.

Es wird davon ausgegangen, dass die Diagnose von Karelin und Kirilow verfasst wurde und die Autoren lediglich den bereits zuvor von Turczaninow vergebenen Namen *O. borealis* übernommen haben. Zur konkreten Beteiligung Turczaninows an der Arbeit Karelins und Kirilovs finden sich keine allgemeinen, einleitenden Hinweise. Für die Annahme einer alleinigen nomenklatorischen Urhebererschaft Karelins und Kirilows spricht aber einerseits der Umstand, dass die Autoren ausweislich des Protologs auf ihr eigenes, in Songorien, gesammeltes Material zurückgreifen und Turczaninows Material aus dem nördlichen Transbaikalien lediglich ergänzend heranziehen. Fälle, in denen zwischen den Autoren und Turczaninow ein Austausch stattfand, werden in der Publikation mit „in litt.“ markiert (siehe etwa unter *Seseli lessingianum*, p. 429). Bei *O. borealis* gibt es keinerlei solche Hinweise.

Die Synonymie stellt sich somit wie folgt dar:

***Phelipanche caesia* var. *borealis* (TURCZ. ex KAR. & KIR.) UHLICH, comb. nov.**

≡ *Orobanche borealis* TURCZ. ex KAR. & KIR. in Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 14: 722. 1841 (Basionym)

≡ *Orobanche caesia* var. *borealis* (TURCZ. ex KAR. & KIR.) BECK, Monogr. Orob. 122, t. II fig. 27(2). 1890

– *Orobanche borealis* TURCZ. in Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 11: 98. 1838, nom. nud.

Holger Uhlich

HAND, R. & GREGOR, T. (ed.): Chromosomenzahlen von Farn- und Samenpflanzen aus Deutschland 9

305. *Valeriana pratensis* subsp. *angustifolia* –2n = 28

Der Fundort liegt in TK25 4827/41, nicht in 4824/41.